

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

**Unité de gestion : VILLEMOUSTAUSSOU**

**Exploitant : COMMUNAUTÉ AGGLO DU CARCASSONNAIS**

Prélèvement et mesures de terrain du 21/10/2020 à 16h03 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : VILLEMOUSTAUSSOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU COMMUNAL MAIRIE - VILLEMOUSTAUSSOU ( MAIRIE ROBINET CUISINE )

Code point de surveillance : 0000003453    Code installation : 000627    Numéro de prélèvement : 01100140444

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : lundi 02 novembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	17,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,8	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
bioxyde de chlore mg/l clo2	N.M.	mg/L				
chlore libre	0,27	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,33	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
cuivre	0,140	mg/L		1		2,0
nickel	<5	µg/L				20,0
plomb	3	µg/L				10,0